

碰撞测试机

三轴碰撞测试机。

型号：1000_00_MIMAT

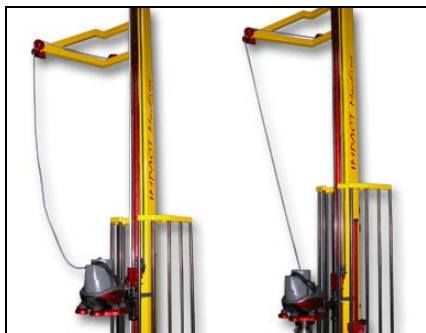
模仿自由落体的碰撞测试机用于评估产品吸收冲击能量的性能。适用于 ECE22.05、EN1077、EN 1078 及其它一些相关标准；采用全自动系统控制。

尺寸：

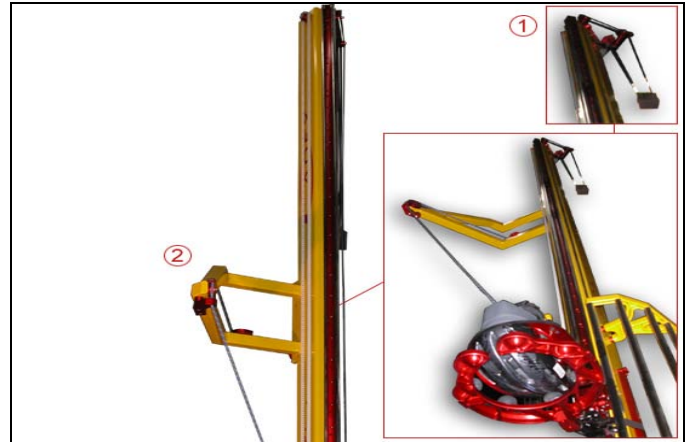
- 高度：5.26 m；
- 底座宽度：31 cm；
- 底座深度：65 cm.

描述：

- 全自动系统；
- 集成编码器可提供电子测量下落高度功能；
- (#1) 高度安全开关；
- (#3) 坠落释放和提升装置；
- (#4) 篮圈：用于在自由下落冲击过程中支撑头盔；
- (#5) 测速计(时间门)；
- (#7) 保护罩：碰撞过后保护机器不受损害；
- (#8) 手动控制板：可以给机器一个设定的高度或速度；可以控制机器慢速或快速升降；有一释放按钮和紧急开关按钮；
- (#2、#6 及以下) 自动伸缩系统；防止二次冲击。



自动伸缩系统。



三轴碰撞测试机 - 顶部。



三轴碰撞测试机 - 底部。